

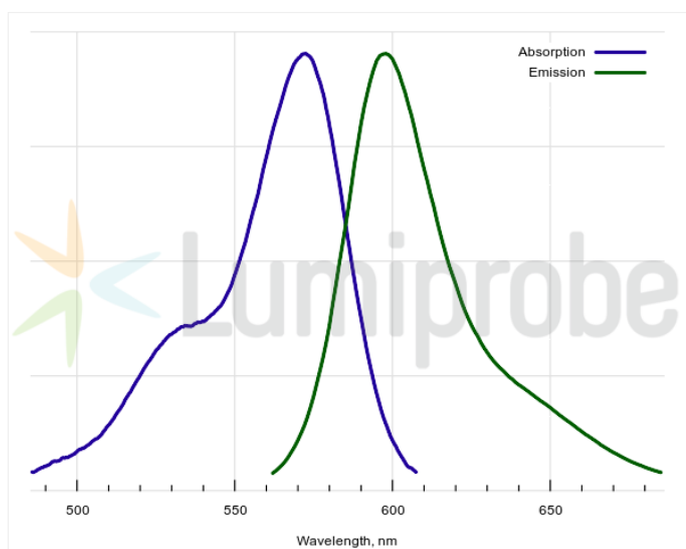
AF 568 ТЦО

<http://ru.lumiprobe.com/p/af568-tco-5>

AF 568 ТЦО — яркий фотостабильный краситель, содержащий группу транс-циклооктена (ТЦО) для быстрого биоортогонального мечения. Он сочетает хорошие фотофизические свойства флуорофора AF 568 (оранжево-красную эмиссию, высокий квантовый выход и фотостабильность) с высокой реакционной способностью ТЦО.

ТЦО вступает в сверхбыструю напряжённо-индуцированную реакцию IEDDA с тетразин-содержащими молекулами. Это позволяет быстро проводить конъюгацию при низких концентрациях без использования медных катализаторов и с минимальным воздействием на биологические системы.

AF 568 ТЦО подходит для флуоресцентной микроскопии, многоцветной визуализации и трекинга белков, нуклеиновых кислот и малых молекул, содержащих тетразин. Краситель обеспечивает яркий сигнал и низкий фон в биологических образцах.



Спектры поглощения и эмиссии AF 568

Общие свойства

Вид продукта:	темно-фиолетовые кристаллы
Молекулярная масса:	1147.51
Брутто-формула:	$C_{60}H_{86}N_6O_{12}S_2$
Растворимость:	ДМСО, ДМФ, вода
Контроль качества:	ЯМР 1H и ВЭЖХ-МС (95+%)
Условия хранения:	24 месяца (с момента доставки) при $-20^{\circ}C$ в темноте. Транспортировка: до трех недель при комнатной температуре. Берегите от влаги. Избегайте хранения на свету.
Юридическое заявление:	Продукт предлагается и продаётся только в исследовательских целях. Продукт не проверяется на безопасность и эффективность в пищевых продуктах, лекарствах, медицинских приборах, косметических средствах, нет явного или подразумеваемого разрешения на использование для любых других целей, включая, помимо прочего, диагностические цели <i>in vitro</i> , для людей или животных или в коммерческих целях.

Спектральные свойства

Максимум возбуждения/поглощения, нм:	572
ϵ , л·моль $^{-1}$ ·см $^{-1}$:	94238
Длина волны флуоресценции, нм:	598

Квантовый выход флуоресценции: 0.912

CF_{260} : 0.4

CF_{280} : 0.32